

Zadání bakalářské práce

Student: **Lubomír Jeřábek**

Studijní program: B3922 Ekonomika a řízení průmyslových systémů

Studijní obor: 3902R040 Automatizace a počítačová technika v průmyslu

Téma: Možnosti automatizace sběru dat na přepážkách České pošty
Possibilities of data acquisition automation at Czech post counters

Zásady pro vypracování:

1. Význam sběru dat pro řízení procesu.
2. Současný stav sběru poštovních dat.
3. Návrh získávání dat s využitím „inteligentních zařízení“.

Seznam doporučené odborné literatury:

1. LAUDON, K., LAUDON, J. Management Information Systems - Managing the Digital Firm. Prentice Hall, 2002, ISBN 0-13-061960-4
2. BASL, J. Podnikové informační systémy. Grada Publishing, 2002, ISBN 80-247- 0214-2
3. KREIDL, M., ŠMÍD, R. Technická diagnostika - senzory, metody, analýza signálu. Praha: BEN – technická literatura, 2006, ISBN 80-7300-158-6
4. BLUME, P., A. The LabVIEW Style Book. February 27 2007, Prentice Hall, Part of the National Instruments Virtual Instrumentation Series series, ISBN 0-13-145835-3

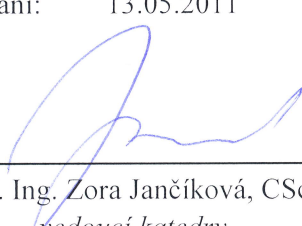
Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Milan Heger, CSc.**

Konzultant bakalářské práce: Ing. Pavel Švec, Ph.D.

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 13.05.2011


prof. Ing. Zora Jančíková, CSc.
vedoucí katedry




prof. Ing. Ludovít Dobrovský, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty